

Паспорт № 2014/2020
Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100
 наименование продукта

Согласно приложенной спецификации по контракту № 296 от 28.09.15

НД на продукт
 ГОСТ 33133-2014

Код ОКПД 2 19.20.42.121
 Номер пробы/партии 12517
 Дата выдачи паспорта 06.07.20
 Дата и время отбора проб 06.07.20 в 17-30
 Отбор проб по ГОСТ 2517
 Дата и время доставки проб в лабораторию 06.07.20 в 17-40

Резервуар № Р-604
 Уровень наполнения (мм) 5216
 Масса нетто, т 404.859
 Дата изготовления 06.07.20
 Дата анализа 06.07.20

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Нормированное значение		Фактическое значение
			ТР ТС	Норма по документу	
1	Глубина проникания иглы, 0,1 мм при 25, °С	ГОСТ 33136-2014		в интервале 71 - 100	87
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	ГОСТ 33142-2014		не менее 47	47
3	Растяжимость, см при 0, °С	ГОСТ 33138-2014		не менее 3,7	3,7
4	Температура хрупкости, °С	ГОСТ 33143-2014		не более -18	-18
5	Температура вспышки, °С	ГОСТ 33141-2014		не менее 230	290
6	Изменение массы образца после старения, %	ГОСТ 33140-2014		не более 0,6	0,4
7	Изменение температуры размягчения после старения, °С	ГОСТ 33140-2014, ГОСТ 33142-2014		не более 7	6
8	Показатели качества для определения кодов ТН ВЭД ЕАЭС:				
9	Плотность при 70 °С, г/см ³	ISO 12185:1996		не менее 0,942	0,9686
10	Температура застывания, °С	ASTM D 938-12		не менее 30	64,4
11	Пенетрация методом иглы при 25°С, 0,1 мм	EN 1426:2015		не более 400	87

Заключение: продукт соответствует требованиям спецификации на Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100 согласно приложенной спецификации по контракту № 296 от 28.09.15, ТН ВЭД ЕАЭС 2713 20 000 0

Результаты испытаний, приведенные в паспорте, относятся только к пробе, подвергнутой испытаниям.

Результат испытаний определяется как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Перепечатка, копирование или воспроизведение паспорта не в полном объеме ЗАПРЕЩЕНО без разрешения начальника ЦЗЛ.

БНД 70/100 ГОСТ 33133-2014

Центральная заводская лаборатория

Адрес осуществления деятельности: Ростовская обл., Красносулинский район, северо-западная часть Новошахтинского кадастрового района.

М.П.

Инженер химик



С.Н.Тесля

ОКОНЧАНИЕ ПАСПОРТА

Без печати ЦЗЛ не действительно

Лист 1 из 1